

Einsteckwerkzeug – Starrer Sechskantabtrieb – Mittenabstand 36,5 mm

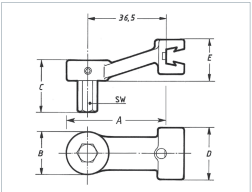


Sturtevant Richmont's Hex Drive (HD) Aufsätze mit starrem Sechskantabtrieb und Dovetail-Werkzeugaufnahme sind ideal, wenn:

→ 'Inbus'-Schraubenköpfe festzuziehen sind.

Die Grundkörper dieser auswechselbaren Aufsätze Sturtevant Richmont sind aus legiertem Werkzeugstahl einteilig gegossen, wodurch gleichbleibender exakt Mittenabstand erzielt wird. Dadurch sind diese Werkzeugköpfe beliebig untereinander wechselbar, ohne dass Drehmomenteinstellung angepasst werden muss. Auch ist das Schwalbenschwanz-Profil immer gleich und passt daher für alle Dovetail-Drehmomentschlüssel und -Aufsätze.

Hinweis: Weitere Größen und/oder Sonderausführungen sind auf Anfrage lieferbar.



- Sechs-Punkt-Kraftübertragung.
- SR-Dovetail-Werkzeugaufnahme mit überragender Biegesteifheit und Verschleißfestigkeit.
- Einteilig **gegossene** Werkzeugstahllegierung, brüniert.
- Mittenabstand 36,5 mm (1 7/16").
- Verwendbar mit SR Schwalbenschwanz-Drehmomentschlüsseln
 - ✓ Serie LTC / SLTC / SLTC-FM
 - ✓ Serie BLT
 - ✓ Serie DTC bis Modell 200 Nm
 - Serie CCM bis Modell 200 Nm
 - ✓ Serie Exacta bis Modell 200 Nm

HD - Zoll Modell

HD-5/64

HD-3/32

HD-1/8

HD-9/64

HD-5/32

HD-3/16

HD-7/32

HD-1/4

HD-5/16

HD-9/16

HD-3/8

HD-3/4

HD-7/8

✓ Serie TAC

INFO Der Mittenabstand ist der Abstand vom Grund der Schwalbenschwanz-Aufnahme bis zum Mittelpunkt der Drehachse im Einsteckwerkzeug.

Einen exakt gleichbleibenden Mittenabstand erreicht Sturtevant Richmont durch das besondere Herstellungsverfahren – aus einem Guß.





Abmessungen mm

21.4

21.4

24.6

24.6

25.4

25.4

25.4

25.4

25.4

25.4

38.1

50.8

50.8

19.1

19.1

19.1

19.1

19.1

19.1

19.1

19.1

19.1

19.1

25.4

31.8

31.8

INFO

20.6

20.6

20.6

20.6

20.6

20.6

20.6

20.6

20.6

20.6

23.8

23.8

23.8

Werkzeugaufsätze des gleichen Mittenabstands können beliebig untereinander gewechselt werden, ohne dass der Drehmomentschlüssel neu eingestellt werden muss.

Art.-Nr.

R853030

R819687

R819689

R853032

R819691

R819692

R819693

R819694

R819695

R819696

R819699

R819701

R819702

SW

5/64

3/32

1/8

9/64

5/32

3/16

7/32

1/4

5/16

3/8

3/4

7/8

lbf∙in

20

30

70

70

135

235

340

450

850

850

1450

2400

2700

Hingegen beim Kopftausch mit unterschiedlichem Mittenabstand muss das Drehmoment jedes mal neu eingestellt werden!

43.2

43.2

43.2

43.2

43 2

43.2

45.7

45.7

45.7

45.7

50.8

55.9

55.9

13.5

13.5

13.5

13.5

13.5

13.5

15.9

15.9

21.4

21.4

27.9

36.5

38.1

HD – mm									
Modell		ArtNr.	SW	max.	Abmessungen mm				
			mm	N∙m	Α	В	C 1)	D	E
HD-4 MM	VI	R809315	4	14	43.2	13.5	25.4	19.1	20.6
HD-5 MM	VI	R809316	5	27	43.2	13.5	25.4	19.1	20.6
HD-6 MM	VI	R809317	6	37	45.7	15.9	25.4	19.1	20.6
HD-8 MM	VI	R809318	8	95	45.7	21.4	25.4	19.1	20.6



R809319



48.3

24.6



22.2

20.6









HD-10 MM

Weitere Infos

10

141



25.4



TEL: +49 (0)40 303 989 100 • FAX: +49 (0)40 303 989 101 • MAIL: info@zemo-tools.de